摛藻堂四庫

全書

薈

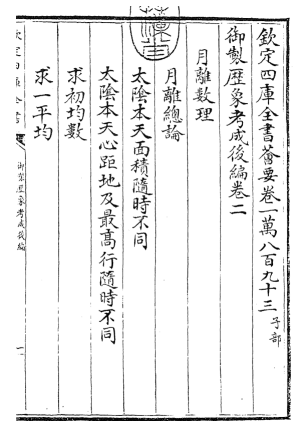
曾要

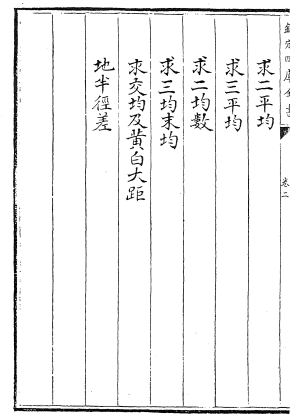
子部

欽定四庫全書 曾要 都製馬象考成後編卷二

詳校官主事臣陳木







均兩發前後又不同於兩弦故有三均此經度之 行有運疾故有初均兩弦又不同於朔望故有二)朔望交行運而大距近兩弦交行疾而大距遠故

道不逾六度東漢賈達始言月行有運疾至劉洪 為差率元郭守敬乃定為轉分進退時各不同猶今 新法算書初均而外又有二均三均交均益因朔望 古歷皆謂月一日行十三度十九分度之七出入日 初均數而其出入日道之大距則仍恒為六度

月離總論

行皆因之而差名曰一平均日距月天最高有 有交均此交行之差而亦緯度之差也上 皆行月距日倍度則九種行度之中又止六種 為消息故日行有盈 自 日行九日距交行其實均輪行自行度次輪 行五日次均輪行六日交行七日最高行 有九種一日平 心天之两心差及太 人刻白爾 行二日自行三日均輪行四 為橢圓之法專主不同 縮 陰 太陰平 諸行又皆以日行

最大者不在两弦而在朔弦弦望之間仍名曰二 故分大中小三 所無而刻白爾以來李端等屬測而創獲者也夫 心差既有大小 在白道亦因之而差名曰三平均此四者皆昔日之 又白極繞黃極而轉移則白道度有進退而太陰之 亦因之而差名曰二平均其最高之差名曰最高均 則太陰本天心有進退兩心差有大小而平行 月高距日高與月距日之共度半周內恒差而疾 A.5 海製歷家考成後編 一數而仍 則 月距最高雖等而運疾之差不等 名曰初 均朔望而外其差之

西尼等屢測而改定者也至於黃白交角即度新之所無其餘諸均亦名同而數異皆刻白爾以來 算書朝望最小兩弦最大今則謂日在交點交 日末均又日在交後一象限則交行疾日在交前 ,尤大似皆與新法算書不同然用以推步交食 恒差而疾因月高 後皆小朔望尤小日在大距交角小前後皆大 限則交行運仍名曰正交均此五者末均為昔日 距日高之遠近其差不等別

周外恒差而運仍名曰三均又朔後恒差而運

卑中距四限與朔望兩弦前後參互比較而得之兹 日距正交四日月萬距日萬則其行度共十種矣今 舊用行度多四種一日日引二日日距月最高三日 考其表中所列誠皆實測之數而要不離乎本天髙 兼月高距日高度交角用日距正交兼月距日度較 自行度二均仍用月距日倍度三均未均用月距日 皆與實測合而與新法算書亦相去不遠計其行 倍度三平均正交均用日距正交之倍度初均仍用 平均用日引度二平均最高均用日距月最高之 一日 甲农旺取号龙或南

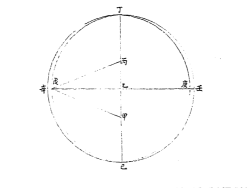
一金定四庫全書 一 法所自來而推步考驗咸可通其係貫云 為總舉其端而各具測算之法於後底學者知其立

行為面 積亦小兩心差小者小 等然於平行無與也自刻白爾以本天為 無以求度數也今取 橢圓之度數 及面積以定平行而後均 行亦因之不等蓋两心差大者小徑之 初均數生於兩心差兩心差不等則均數亦 積 陰本天面積 则 雖 兩心差不等而 同 而 度之 两心差之 隨時不同 徑之 面積各異非先求其 數可得而 橢圓之面 大中小三 大而面積亦大 積與太陰 數 摘 小而 圆 故 面

?) į

1. 15 御製匠祭考成後編

L



萬乙戊為小半徑甲

以甲戊為弦甲乙為勾 冷茂皆與乙丁大半 つ股即乙戊小半徑也

大半徑求得

陰本天乙丁為大半徑

倍差丁戊已庚橢圓名

心甲乙為兩心差甲丙

圖甲為地心乙為本

老二

全畫

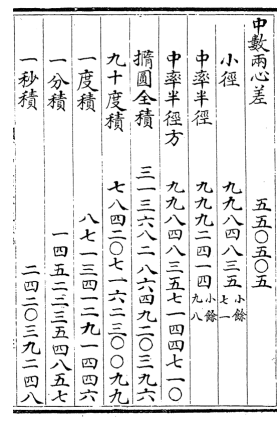
金灰匹

庫

2 į ١. 1.15 御製 歷彩考成後 編 與面積皆各異具列於

度分秒數除之即得 一平圓積以乙辛與 徑與丁己大徑相乘開 方折半即乙癸中 也其理皆與日躔同 心差隨時不同 例即橢圓全積也 一秒之積也以唐

最大兩心差 橢圓全積 九十度積 中率半徑方 中率半徑 小徑 度積 分積 秒積 三一三四五七九三二八四四五六七 七八三六四四八三二一 九九八八八三一小魚 九九七七六七五小 九九七七六七五九〇四一一七二 オオセハニ〇 ハ七〇七一六四八〇一 一四五一一九四一三 三五 二四一八六五六八 四二 四



最小兩心差 飲定四庫全書 撱 中率半徑方 中率半径 1 九十度積 分度積積 圓全積 徑 七八四六六〇九〇二五九四六七三二三八六四三六一〇三七八六十 九九九五三〇五小徐 九九九〇六一二九一五三二七一 四三三一九〇 八七一八四五四四七三二七 一四五三〇七五七四五五 二四二一七九二九一

最卑前後則失之 心天一為本輪與太陽同西人第谷以前定本輪 太陰之行有遲疾由于本天 第谷用其法惟中距與實測合最高前後則失之小 徑為本天半徑千萬分之八十七萬即不同心天 半徑其高单之數運疾之差雖各有不同而其距 心差其最大運疾差為四度五十八分二十七 五十四萬為本輪半 太陰本天心距地及最高行隨時不同 大因將本輪 取其一分二十七萬為 有高卑其說一為 半徑三分之存其

差為四度五十七分五十七秒两心差為四三三 最高行又隨時不同惟日當月天中距時最大學 日當月天最高或當月天最单則最大逕疾差為 度三十九分三十三秒兩心差為六六七八 欽定四庫全書 ·人 街數歷 歷月天高車而後兩心差漸小中 〇倍差即為八十六萬有奇與舊數相去不該 之有定數最高之有常行則一也自刻白爾 日距月天高車前後四十五度兩心差適中又日 圓之法專主不同心天而不同心天之兩心差及 距而後兩心差

倍之是則太 最小兩數心差及最 五度而止與日月之盈縮遲疾相似而周止日當月天中距時最高之行常遲至中 相兩 高行與日 相 行日 折 行之 半 五月之盈編運士 一月之盈編運士 得 距 周 半 右旋一 月最 高之倍 行最三 0 高平二五五 心為心 五為最高均五為最 一為 用切 以輪 两以 消息 心差 距後

前後九十度多最单前 同 考其表 或 編 心差 中 髙 目 所載其最 躔 則在 单中 為最高均 心距地數 距 理 後 九十度 天高卑之適中 同而其測量諸 阿兩心差 遲 |疾差 即最高行之差求 少與上 即本時 乃 不在 之两 中 高 均 亦 11 距

雨心差之數則萬单中距之差悉合

得高单中



故借實行以明之設日天最高當月之中距因朔望相設日天最高當月 為最卑戊已為中

入最高两太陽在最高後中距戊太陰

四度四十五分四十 亦在戊合朔測得太陰實行此平行

秒太陰在最高

前中距已太陰亦在已合到測得太陰

卸製匠教考或发高

五度九分二十一秒又設太陽在最高

如甲為地心乙為太陰本天心丙為最

距走已乃實



在已實行皆比平行為多是知太陰在 測太陰在戊實行皆此平行為少太陰 最高後則減最高前則加為初均之故 《然太陽在戊則少數小多數大太陽

在已則少數大多數小是必另有一

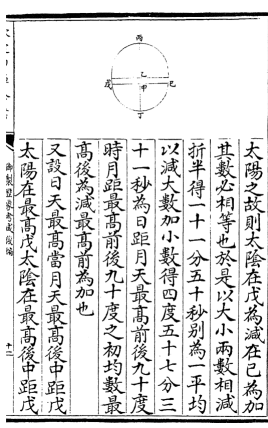
因太陽在戊而加在已而減者若不因

實行此平行少五度九分二十一秒兩 秒太陰在最高後中距戊望測得太陰

|實行比平行多四度四十五分四十

定四庫全書

鉝





高前中距已合朔測得太陰實行此平 高前中距已太陽在最高已太陰在最 十五分六秒又設日天最高當月天最

行多四度五十九分五十六秒太陰

行少四度五十五分六秒兩測太陰 最高後中距戊望測得太陰實行比

已望測得太陰實行比平行多四度五

十九分五十六秒太陰在最高前中距 合朔測得太陰實行比平行少四度五

生書

庫

鱼灰匹



最髙在戊月天最高距日天最高二百

一皆此平行為多是知太陰在最高後則 戊實行皆此平行為少太陰在已實行

減最高前則加為初均之故矣然日天

七十度則少數大多數小日天最高在 月天最高距日天最高九十度則多

數大少數小是必另有一均因月高距 日萬九十度而加二百七十度而減者

於是以大小兩數相減折半得二分二

御製歷象考成後編



度之初均數最高後為減最高前為

最高两大陰在中距戊上茲測得太陰 實行比平行少七度三十五分三十 又設日天最高當月天最高两太陽在 加與前測合 太陰在中距已下弦測得太陰實

四

THE PROPERTY OF THE PERSON OF

最高前後九十度時月距最高前後九

四度五十七分三十一秒為日距月天 十五秒别為三均以減大數加小數

庫全書

鉝 定匹



高丁太陰在中距已上弦測得太陰實 設日天最高當月天最单丁太陽在最 行此平行多七度四十分二十四秒

比平行多七度三十五分三十四秒

陰在中距戊下弦測得太陰實行此平

行少七度四十分二十四秒两測太陰

行皆比平行為多是知太陰在最高 在戊實行皆此平行為少太陰在已實

則減最高前則加為初均之故矣然上

5

L ALD 御製歷泉考成後編

主

たモョ



度之初均數最高後為減最高前 月天最高最車時月距最高前後 數得七度三十七分五十九秒為

加也

設日天最高在庚月天最高两距日

分二十五秒别為三均以減大數

而減者於是以大小兩數相減折坐 小是必另有一均因上弦而加下弦

則少數小多數大下弦則少數大多

j

í



七分四十五秒岩日天最高在平月天

最高距日天最高二百二十五度太 在辛距月天最髙一百三十五度太陰 仍在戊距月天最高九十度而距日 一十五度為下弦與朔之間測得

却限歷於考或炎海

7

測得太陰實行此平行少五度五十

度而距日四十五度為朔與上弦之

天最高四十五度太陰在戊距最高

天最高三百一十五度太陽在庚距



弦之間測得太陰實行比平行多六 度 前九十度而距日四十五度為朔與上

在癸距月天最高三百一十五度上

天最高距日天最高四十五度

五十四分四十九秒岩日天最髙在及

月天最单四十五度太陰在已距最高

九秒又設日天最高在王月天最高距 日天最髙一百三十五度太陽在壬

陰實行此平行少六度五十四分四十

欽定四庫全書



之故矣而朔與上弦之間則少數 陰在最高後則減最高前則加為初均 太陰在已實行皆此平行為多是知太

是必另有一均因朔後而加朔前而減 的製在教考或後編 - 弦與朔之間則少數大多數

十五度為下弦與朔之間測得太陰

實行此平行多五度五十七分四十五

)距最高前九十度而距日三

秒兩測太陰在戊實行皆比平行為少



平

均

加口 湛

2

五查

二後

五分又改朔四車加與

亨一查以後秒後三

二十朔二四又四十

平四前十十月十三

均秒四八五萬五分

加目五三時日二十

三距度十末萬平四

應而十分度距度一 均

二均在均秒

之八正三天均

三較砂中十高旗十

均利應四應而 應為減泉減日

之多是 半得 大所 必 笳 減 ヌ 有 小之數又不及二 别 加減 其間 小 四年減加一限三距度朔利 均 兩 加 而

相

欽 定 四 庫 全 書



前為加也

天高卑前後四十 度之初均數最高後 而測兩心差之 大小皆在月距最高前

?) è ` 2.5

天高卑之適中其平引

之即 最 則

度高

御製歷象考成後編

得六度二十六分 應四 各篇以減 十七秒為日距

五度時月距最



多於九十度與實引即

之多於九十度者皆適相等見日題求 如甲為地心乙為本天心甲乙為兩心

差甲子為倍差丙丑丁寅精圓為月本

名中距以便與日天較算也乙丁為大村為平引九十度多五甲丙角為實引為本天商車之適中丙五甲分精園面天天為最最高丁為最車五重為中距五天大為最高丁為最車五重為中距五

角為實引

距寅丑

半徑一千萬乙丑為小半徑甲五子

度或平引之少於九十度與實引

實行度之少

Ā 刍

金 迃



太平 分五十七秒五十

]丑甲角度等與日曜求

八微半即丑甲

此時測得太陰實

一度二十八分五十七秒五十 引其大於九十度之二度二

亞丑望其內丑甲分橢圓面積九

皆與て丁等設日天最 前中距寅太陽在最高寅太陰在最髙 髙當月天最

御慰歷察考成後編

十七度三十三分二十七



Ep

故十 減五

卯角與乙丑甲角等亦與子 、分五十七秒五十 十七微即甲丑子角折半

差四度五十七分五

八分五十七秒五

固

全 書

此時應加之三均

庫

쥛 定 匹



又設日天最高當月天最高丙太陽 高丙太陰在最高後中距丑上弦其

三日事 全事 一人 海製歷泉考成後編 **丙丑甲分橢圓面積九十三度四十** 分四十五秒二微半為平引其大於 度之三度四十九分四十五秒二微

灾

也

乙丑甲角甲丑既為半徑

一即乙丑甲角之正弦檢表得四三三

九〇即日在月天中距時之兩心差



應加之三均二分二十五秒前餘八

實引其小於九十度者亦三度四十九 分四十五秒二微半即丑甲卯角與 丑甲角等亦與子丑乙角等平行實行 六度一十分一十四秒五十七微半為

之差七度三十九分三十秒五微即甲

半即丑甲乙勾股積與乙丑甲角度等 十二分三十九秒五十七微半減此時 時測得實行在最高後八十六度



天中距兩心差小又日在月天高車

高行速日在月天中距最高行運用

最髙本輪甲乙半徑為五五〇五〇五

法算之如甲為地心乙丙丁戊為

两心差也 測日在月天高卑兩心差大日在月

七八二〇即日在月天最高最单時之

五子角折半得三度四十九 分四十 微半即乙丑甲角檢正弦得六六

Ē >

2 9

k



遠故兩心差大本天心在均輪下半 行日距月最高之倍度本天心在均 心循均輪周右旋自己而庚而辛而去 半周順輪心行故最高行速距地心

心差小日在月天最高或在月天最

一輪心行故最高行運距地心近故兩

已庚辛壬為最高均輪乙已半徑為 一七三一五均輪心循本輪周右旋自

乙而丙而丁而戊行最高平行度本天

老二

金贝匹匠





最大两心差日在月天两中距本天

本天心皆在己甲已六六七八

皆在辛甲辛四三三一九〇為最小 心差本天最高與甲乙合為

天心自已行九十度至唐本天最高必 髙均數如日距月最高四十五度則本 再線之上用甲 乙庚三角形求 度 分四十八秒為最

均數是為最大之加差以加於最高

御製歷象考成後編

2 d d

Ē

2



分外角法如日距月最高一百三十

壬三角形求得甲角為最高均數與 壬本天最高必對甲壬線之上用甲で 度則本天心自己行二百七十度至

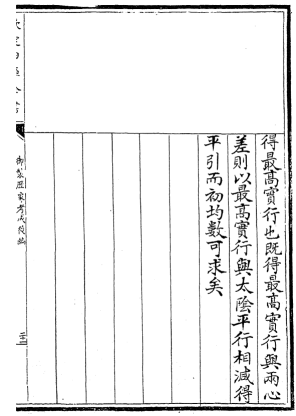
甲角為最大之滅差以減最高平行而

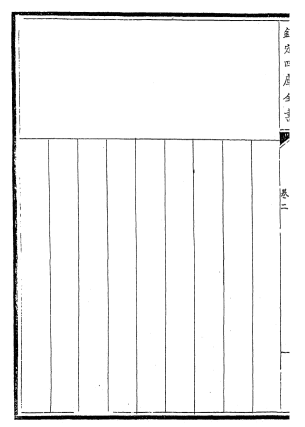
庚角等甲壬兩心差亦與甲庫等但

盆 欠

Ĵ

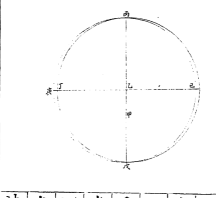
心差也此乙角為直角可用勾股法亦 八六六為本天心距地數即本時之兩 而得最高實行求得甲萬邊五六二





~法亦極 萬分之一十六萬 而其法則一也自刻白爾以平行為 法算書用本輪 則其差之最大者 行用意甚精而推算無術喝西尼等立借角求 A. 日 和 A A A A A A 表表表為為 一十六萬餘所差之最大者不過百分秒一補凑之妙矣然日天雨心差為本天半徑 與見 经千萬分之六十六萬餘若、西積相求篇 角度月五日 玛 輪 推 初初 均 数日 心差之最 躔 數不為頭 仍 月 撱 用日躔 圓面

以大半徑為 兩心差為兩邊求得對牛徑之大角為 入者不過一十秒較借角求角之法為密云 與前所夾之角相加復為所夾之角仍用半 奉求得四率查正切線得實引與平徑為一率小半徑為二率平圓引數 猶未密故又立用兩三角形之法先以半 心差為 依日驟 一邊太陰 為所夾之角求得對 求積 平引 法 細推 與半 平 周相 之其差之 两心差之 圆 之 引數 IE



如圖甲為地心乙為本 心甲乙為最大兩心差六

六七八二〇丙丁戊已為

月本天乙丙為大半徑

萬與乙庶等乙丁為

半徑九九七七六七五 設太陰平引距最高後

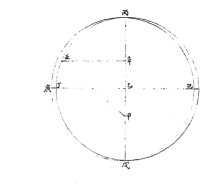
法依甲乙之分截乙丙 十度用日曜借角求

却級匠飲好先交為







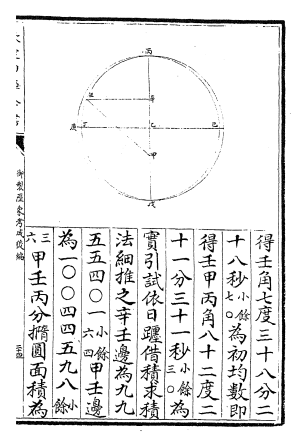


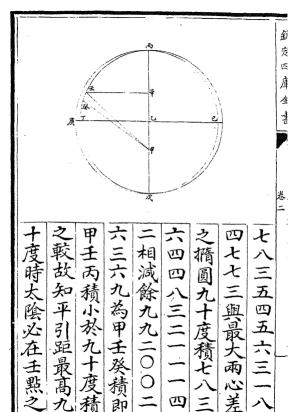
於辛取丙辛壬角為九十

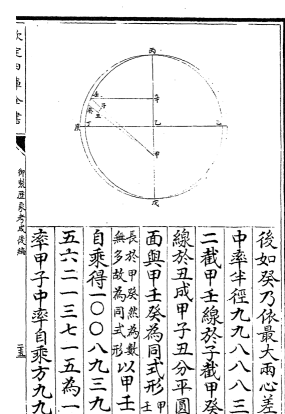
新定匹庫全書 | T

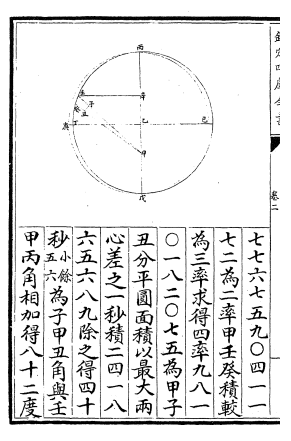
壬三角形丙辛壬外角為 平引九十度甲辛為倍兩 與丙乙丁角度等用甲辛 度自地心甲作甲壬線命 甲壬丙分橢圓面積為九 丁度與乙丁丙面積等亦

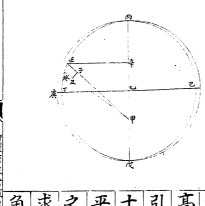
心差一三三五六四〇甲 **士與辛壬共為二千萬**











為癸甲丙角即平引距最

相減餘七度

即

度之實引與平

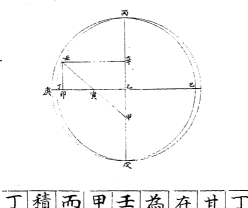
十七分四十 角法所得實引王甲 初均數前用日躔借

細推少四十秒

御製聖象考戒後編

5

14.



其積為九十度今命太陰 丙為橢圓 面四分之

甲乙寅形少一寅壬丁

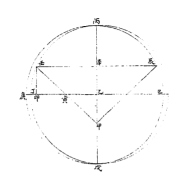
· 積故推得王甲丙

而甲乙寅積僅與寅壬卯 壬丙積比乙丁丙積多 為與乙丁丙積等其實甲

在壬以甲壬丙分橢圓積

预等以多補少尚少壬卯

金灰匹 庫全書 一

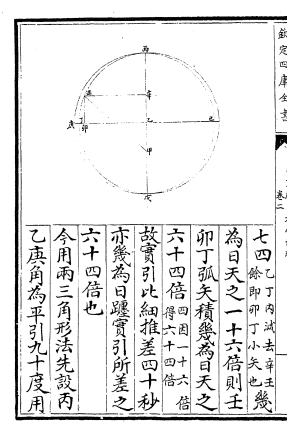


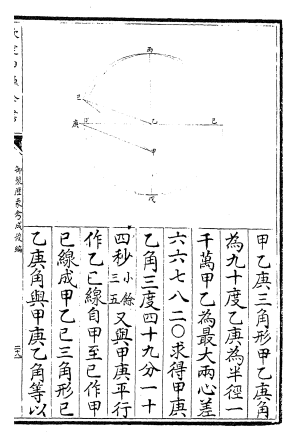
查日天兩心差為一六之甲戊角比細推為多

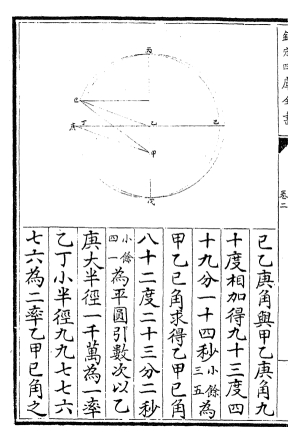
秒之六十六月天甲乙 所得實引比細推差百 〇〇〇小矢為一四二六

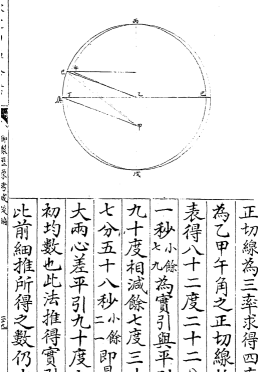
心差為六六七八二〇 四倍卯丁小矢為二二二 卯半弦等幾為日天之

御製 歷家考或災隔







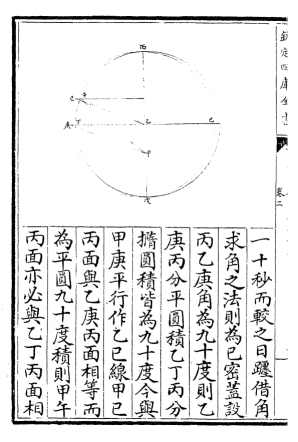


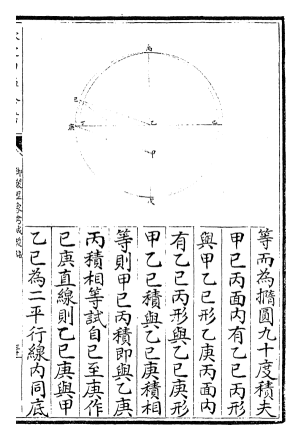
即

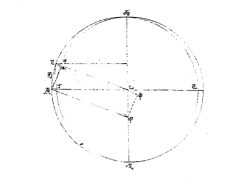
分

細推所得之數

子儿



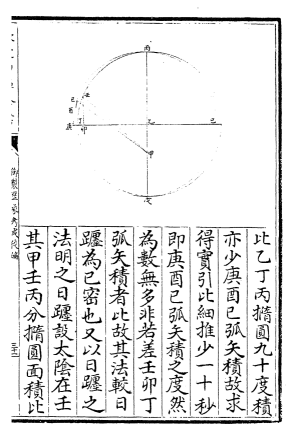


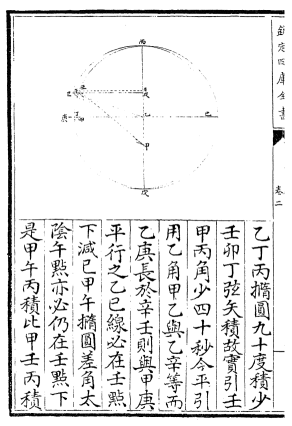


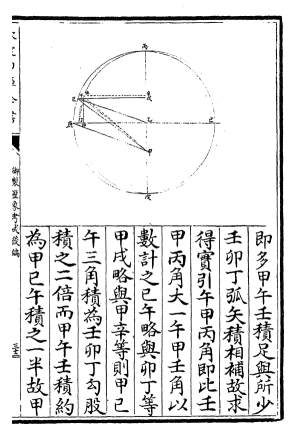
鱼灰四庫

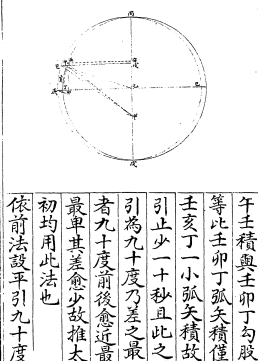
在重

三既半乙折以等 一一八十七新以等同門形角與得己半乙未己高之 大意中中底得已正已之 酉 一圆面比乙真两平圆力已弧矢積而甲已两八日北九七日真形尚少市 度積甲午丙 乙巴真形 西周馬馬車車 分橢 是積相角萬垂平其 丙分庚 乙未折以乘等萬相









金 坃 U. 盾 4

卷二

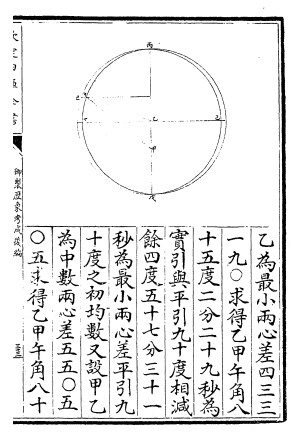
此去卯丁弧矢積僅 **土積與土卯丁勾股**

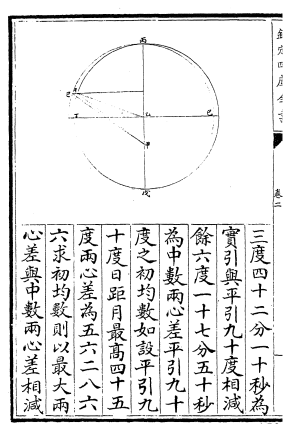
小弧矢積

十秒且此之

度乃差之最

依前法設平引九十 初均用此法也





灾

減餘一 兩心差之初均影 七三一五為

心差相減餘一二三 四千八百零八秒為 今有之兩心差 兩心差之初均 三率求得四率五 度二十分八秒

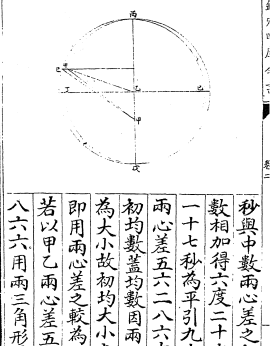
一與中

零七秒收作八分二十七

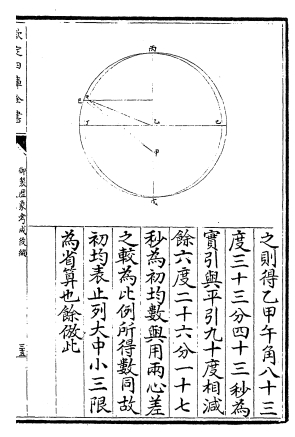
一 御製歷家考成後編

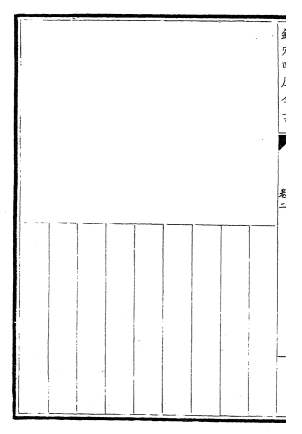
車女香一

E



大小故 相加得六度二十六 心差五六二八六六 數盖均數因兩心差 七秒為平引九 兩心差之較為 初均大小之 兩心差五六 兩心差之初





髙平行正交平行常速日在最高後太陰平行常速車雖無初均數而日在最单後則太陰平行常運最 最高平行正交平行常運因定日在中 矣刻白爾 Al o le dis le 角製歷來考成後編 正交平行差九分三十秒其間逐度之差皆以 在本天最 一十一分五十秒最高平行差一十九分五十 書推步朔望 以來秦端等屬加 单則 平 行 行與實行合為 若月在本天最 謂月在最高最 距 陰平

之倍度皆以太陽實行立算太陽實行有盈縮則均生於日距月最高之倍度正交均生於日距正度故為平行而太陰二均生於月距日之倍度最以分餘正交一日退行三分餘皆隨太陽平行為 行亦隨之有進退此因太陽右旋之盈縮而差者之倍度皆以太陽實行立算太陽實行有盈縮則 平均盖大陽平行自子正隨天左旋復至子正是為 又太陽右旋加多一度則左旋之時刻差早一度 日月 距日一日順 與太陽逐度之均數為此 行一十二度 及餘最高 日順 名曰

故最高平均與正交平 此因太陽 以太陰一平均言之 而月距日之度 平均之法然太 右旋之度差而少則 隨 天左 南製豆象 考成段篇 於 差而多 乃 、陰一平、 諸 之 均 |選早 則兼 月 則月距日之 陰實行減 陰二均生於月距日之 隨 荺 距 而差者也由是 則 日之度反差而 左旋右旋 之而差遲 惟因左於 太陽實行 兩差之

之差二度 距日之行不隨 度時差行差遲一 度時差行是差三 者應加然差早一 一旋時刻差 則平行 一度倍月距日已差 月 即差四度時差行差早者應 陽右旋之盈縮為進 一度者太陽未至子 一倍時差 日平 也 2 設 過 以以 一子正一 二二度太

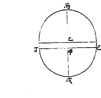
陽實行至子正時之太陰平行度也以最高平均 交均生於日距正交之倍度而日距月最高與日 交平均言之最高均生於日距月最高之倍度 《陰一平均太 陽均 מולים ויפול קני קייום 上百零八 乃置太陽實行減月最高與正交而得 -求得四率二百三十六秒 ,秒六〇收為一 加而多則相 距之度亦少是最高與正交之 御製歷東考成後編 數 加者為減減者為加是為上 距之度亦多太陽右 一分四十九秒

一交均皆隨太陽行相即之倍度太陽實行差一 取高與正交又隨之差二度則最 則最高與正交又隨之 時差行差早者應加差理者應減且最高均 **高與正交亦隨之差** 時差行又其在外者也故以一日太陽 度日距月最高與日距正交之 盈縮為進退也又太陽 有件 而未至子正應加 度之行太陽又加倍 差半度之 與正交 過

分五十六秒為最萬一平均又以一 加四倍時差最高行八秒用 四倍時差正交行四秒用一五因之再加 三十五百四十 ·距均數為三率求得四率三百七十 十三秒為三率 一日正交平行一百九十秒六三為二盛 ····· 為製産家考戒後編 一秒〇七為二率太陽中 一干一百九十六 求得四率七 一五因之再 距 私 百八百八 二四收作 日最高平行 日太陽平行為 數 四秒六二 度五十 加最高時

同於太陽逐度均數與逐度平均之比也 正交一平均最高順行故加減與太陽均數同 退行故加減與太陽均數相反是為太陽實行 表合太陰一平均正交一平均皆少一秒今仍 正時之最高平行與正交平行也最高一 數立算故以太陽中距均數與中距平均之 既得太陽中距之平均而逐度之平 均皆由 一平均

秒得五百六十八秒九三收作九分二十九



行多九分二十五秒又設太陽在中

在中距丁太陰在最单戊上弦測得太

中距設月天最高當日天最高两上

為日本天丙為最高戊為最单丁

如甲為地心乙為日本天心丙丁戊己

除實行此平行多一十四分一十五秒 陰在最髙丙下弦測得太陰實行

行此平行少九分二十五秒太陰在最

官最高丙上弦測得太陰實

御製匠家考成後編



多數大少數小下弦則多數小少數

是必另有一均因月距日九十度而加

相減折半得二分二十五秒別為三均

二百七十度而減者於是以大小兩數

卑後則減為一平均之故矣而上弦則

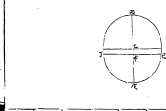
行為少是知太陽在最高後則加在最

皆此平行為多太陽在已實行皆此平 十四分 十五秒兩測太陽在丁實行

卑戊下弦測得太陰實行此平行少

定匹库全書

釒



陰實行此平行多一十四分一 最高後九十度太陰在丁合朔測得

月天最高在己距日天最高後二百七

,設太陽在丁月天最高在丁距日天

俊為減也

為太陽中距一平均最高後為加最車

行多九分二十五秒又設太陽在已

公陰在已望測得太陰實行比

命製歷泉考成後編

卫



測得太陰實行比平行少九分二 ,距日天最高後九十度太陰在丁望

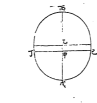
平均之故矣然月天最高在丁距日 陽在最高後則加在最单後則減為 太陽在已實行皆此平行為少是知太 秒兩測太陽在丁實行皆比平行為名

度太陰在己合朔測得太陰實行此平 行少一十四分一十五秒月天最高在

天最高在已距日天最高後二百七一

庫全言

鱼灾匹



即限是於的我人人扇

平均最高後為加最单後為

一分五十秒為上

七十度而減者於是以大小兩數相減 天最高距日天最高九十度而加二 則多數小少數大是必另有一均因月 折半得二分二十五秒别為三均以減 加小數得一十

百

最高在已距日天最高後二百七十



距最高前四十五度月天最高在去 分五十八 1壬合朔測得太陰實行此平

葵望測得太陰實行此平行少六分

|秒月天最高在祭

天最髙在原太陰在唐合朔測得太陰 此平行多九分五十八秒月天最

髙在辛太陰在辛望测得太陰實行 行多六分三十二秒又設太陽在

庫全

書

又設太陽在與距最高後四十五度月

定 四

歃



髙在庚距日天最髙後四十五度則 髙前則減為一 大月天最高在辛距日天最高後

日天最高後三百一十五度則心 御製歷泉考成後編

五度則多點

小月天最高在壬

行為少是知太陽在最高後則加在最 一平均之故矣然月天最

一最高前壬太陰實行皆此平

五度而在最高後真太陰實行皆比平

一秒兩測太陽距最高前後皆四一



天最高距日天最高半周内而加坐 外而減者於是以大小兩數相減以 分四十三

一秒别為三均以減

十五秒為太

陽

最高前後四十五度之一平均最高

四十五度之均數為一度二十

加最高前為減也查太陽最高前

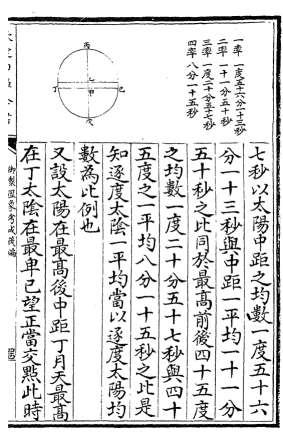
庫全書

月天最高在癸距日天最高後

一度則少數小是必另有一均因

卷二

鱼灰匹





十四秒較之

應加之初均數夫太陰本在最单以 此平行多一十九分一 平均與三均應加之數仍多四分五 秒為最单後三十四分一

十四分一十五秒是公最

應無初均惟 均應加二分二十五秒然測太陰實 秒月天最高距日天最高九十度

犀

白量

平均應加

金芡匹



最高後中距應減之最高平均也又此

人陰正當交點應無

無距緯然以

黄道北二十六秒為太陰距

一秒餘一十九分五十六秒為し

平均與三

一均應加之一十四分

秒乃於三十四分

太陰始得在最单後

御製歷象考或後編

平均與三均應加之數

後四分四十五秒之









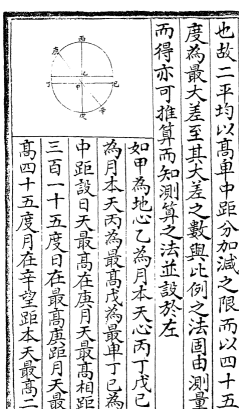


盆 埞 Œ 庫 生 圭 是必正交又有加差太陰始得在交 加之一十四分一十五秒内減四分四 四分四十五秒乃於一平均與三均應 中距應加之正交平均也太陽在最高五秒餘九分三十秒為太陽在最高 則應距正交後一十四分一十五秒

前篇言太陰在本天高車雖無 天萬卑前後 最高单而在 月天最高同度或相距一百 距後四十五度而止然積運四十五度而止在月天中距 高单則實行與平行合為一線 一平均矣奈端 循 月天高車前後 有一平均若太陽亦在 以來又屢 距前 加精 則平行常遲至高車 初 積速之多正在四 均數 後則平行常 無諸均數太 度日月又同 測 謂日天最 陽

中距後為加其間日即十五月 四十五度之最 一分三十 最高與在最卑其差又有 四 秒 天髙单 高車距 為 距月最高逐度之 陽 名 正 地之立方拉 山弦為比 一分五十 日二平 距後四十 距月 六秒 例 之差皆以 度之 不同因 陽

今太陰本天心既循均輪問行曰距月最高之 在月天中 則是日在月天高車時本天心皆在均輪 故其平行無遲 圓 之 下二點為起算之 也日距月天高車中距四十五度則雨心差與 定四庫全書 面積皆為適中太陰平行原以適中之數立 則兩心差大 距則兩心差小而橢圓之面積大故平 距時本天心皆在均輪下點也)速也然推盈縮遲疾之法皆以小 御照歷家考成後編 端 圓之面積小故平行 而以九十度處為差數之 日 距



髙单中距四十

一度時本天心皆在均輪九



髙在辛月天最髙相距一百三十五度 推實行少五分一十七秒若日天 百二十五度此時太陰初均應加四

四十七分四十二秒然測太陰實行

比平行多四度四十二分二十五秒

日在最高辛距月天最单四十五度

在真望距本天最高四十五度此時

測太陰實行却此平行少四度二十 初均應減四度二十分二十四秒

御製 歷泉考成後編

2



此時太陰初均應加四度二月在癸望距本天最高三百 百三十五度而在中距後四

十四秒然

測太陰實行却此平行

距二百二十五度日在最高壬

又設日天最高在壬月天最高

距

此所推實行少一分五

庫全書

匹

歃 定



-七分四十二秒然測太陰實行僅

五度此時太陰初均應減四度四

五度月在壬堂。距本

天最髙

天最高三百

十五度而在中距

相距四十五度日在最高路

行少四度四十二分二十五秒

買行多五分

在月天最单後四十五度

哭九

在月天最高後

秒兩測太陰

一御製歷象考成後編



(月天最髙相距三百一十五度

日天最高在辛月天

入最髙相

距

測日天最

八最髙相距二百二十五度

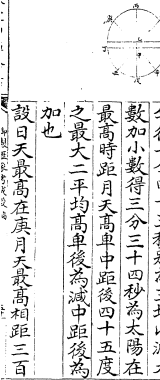
知日在月天萬車後則減中距後則

一平均之故矣然前測日天最高

匹库全書

比所推為少後測太陽在月天

歃 定



周外而減者於是以大小兩數相減 分四十三秒别為三均以減

月天最高距日天最高半周內而加坐

則多數大是必另有一

四秒然測太陰實行却比平行少 此時太陰初均應減四度二

此所推實行少五

高二百二十五度此時太陰初均應 度二十六分三 十九秒若日天最高在辛月天最 百三十五度日在最单庚距

五度月在辛望距本天

五度月在真望距本天最高四十 十五度日在最早辛距月天最車

鱼皮四库全書



秒比所推實行少二分一十三秒又 日天最高在壬月天最高相距二百

四度四十七分四十二

僅此平行多四度四十五分二十

十五度日在最单癸距月天最高三百 一距本天最高一百三十五度此 而在中距後四十五度月在

測太陰實行僅此平行少四度四

海製匠聚考及後編

初均應減四度四十七分四十





度月在癸望距本天最高三百一 此時太陰初均應加四度二十 百三十五度而在中

三十九秒兩測太陽同在最申前

二十六分三秒比所推實行多五

測太陰實行却比平行多

髙

距後四十

相距四十五度日在最单壬距月天

十五分二十九秒此所推實行多二 一十三秒岩日天最髙在癸月天最

W.

庫 全 疌

鉱 定 Œ



2

5

御製歷象考成後編

至

三百

人則少數大日天最

月天最高相距一百三十

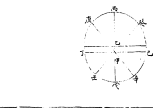
後測日天最高在士月天最高

以前別日天最高在庚月天最高

卑後則減中距後則加為二平均之

實行皆比平行為多是知日在月天高 少後測太陽在月天中距後四十五

天最高後四十



數大是必另有一均因月天最高距 髙在癸月天最髙相距四十五度則多 (最高半周内而加半周外而減者

是以大小兩數相減折半得 分五十六秒為太陽在最車時距月 一秒別為三均以減大數加小數得 距後四十五度之

相距二百二十五度則多數小日天品

Ē 4



十五秒月在辛望距本天最高二

月天最高四十五度距日天最

日天最髙在天與月天最髙同度

亦四十五度此時

分五十七秒然測太陰實行僅此平 一十五度初均應加四度四十七分 秒實行應比平行多四度五十

少三分三十七秒是為日在最高後 五十二分二十秒比所推實行

一柳烈歷泉考成後編

٠ 2.5

至

5

)







'n



度距日天最高亦一百三十五度此 天最髙三百一十五度初均應加 二十分二十四秒實行應此平行

行却比平行多四度三十二分四十

八分五十四秒然測太陰實

平均應加八分三十秒月在癸望

減之二平均也又設日在壬距月天最 百三十五度而在中距後四十

十五度時距月天最高後四十五度應

白量

紸

<u>Ji</u>

最高亦二十度此時一平均應加三 設日在子距月天最萬二十度距日天

比平行應多二度四十八分然測太陰 十八秒月在五望距本 初均應加二度四十四分二秒會

實行僅此平行多二度四十五分四十

距後四十五度應加之二平均也 比所推實行多三分五十三秒是 高後一百三十五度時距月天

一人 御照歷 泉考成後編

Þ ž dulo.

E

广



距月天最高一百一十度而在中距 平均應加一十一分一十二秒月 度距日天最高亦一百一十度

比平行應多五度六分二十八秒 應加四度五十五分一十六秒實 卯望距本天最高後二百九十度 一一度應減之二平均也又設日在寅

為日在最高後二十度時距月天最 一秒此所推實行少二分一十八秒是

á





一為日在最高後一百一十度時距月天 最高一百一十度應加之二平均也

六秒比所推實行多二分二十八秒是

太陰實行都此平行多五度八分五

如甲乙丙丁為最大兩心差之精圓其 以上測得諸數與本天面積比例相似

面積小甲戊丙己為最小兩心差之精

圓其面積大甲庚丙辛為相加折半之

橢圓其面積適中今以適中之面積均

日事至書 一年 海製歷多考成後編

五支



三二一一四二與最小兩心差之甲

|橢圓九十度積七八四六六〇

〇二五九四六七相減餘一〇一六

乙壬橢圓九十度積七八三六四四

故平行逐在大面積必此中積為多力

高倍度九十度之間故其遲速之差亦 至九十度而止試以最大两心差之甲

平行速然其遲速之限止在日距月易

分之為平行在小面積必此中積為少



收為三分三十秒比日在最高之最 平均僅少四秒今仍用舊數

七〇四八三二五為甲乙戊積折半

二〇二二四九〇除之得二百一 五〇八〇三五二四一六二為甲乙 庚

日在最高距地遠而差數小日在最 距地近而差數大與轉此例相

以日在最卑距地九八三一之平方九

即見既犯写起老品

飲定四庫全書 四率 最半乘三二均長方 最高乘二平均长方 大陽最高平方 太陽最卑平方 車平方相乘得最車距地之立方九 |六六四為一率日在最髙距地一〇 平均之長方以最单距地數除之得 以便入算日在最高距地數乘最高 六九之平方一○三四○ 為二率凝 得四率為日在最卑距地數乘最東 分五十六秒强為日在最单之二平均 平均三分三十四秒之長方為三率 又法先以四率最卑距地數與 卷)

2 最再距地立方 三分五十六秒 三分三十四秒 į ` ٠. أ 一 御製歷象考成後編 立方一〇五一五六二為二率 為地心甲乙為中數兩心差甲两為最 日距月最髙倍度之正弦為此例如甲 距月最高逐度之二平均以半徑 十四秒為三率則得四率即為日在 一率最高平方相乘得最高距地之 五年即以日在最高二平均三五位 一平均三分五十六秒與表合 圣



最高四十五度則月本天心自丙行力

減差由戊向丁面積漸大平行漸速 平行然積遲之多正在戊敌為最大 度至戊面積適中即無所運而復於

天最髙九十度則月本天心自丙行

最運自两向戊所運漸少治日距月天

母を言 W. 大雨心差甲丁為最小雨心差日在月 天最髙月本天心在丙面積最小平行

定匹

鉗



差也日在月天中距月本天心在丁面 方補足無缺故自內至丁半周皆為減 迨日距月天最高一百三十五度則月 **積最大平行最速自丁向己所速漸** 一天心自两行二百七十度至己面積

八十度至丁平行最速而積遲之

多正在已故為最大之加差由己向丙 即無所速而復於平行然積速之

節製歷東考或沒端

小平行漸遅然因有積速之度



消盡無餘故自丁至丙半周皆為加差 也日距月天最車後皆做此今以日距 月最高倍度之正弦為此例自丙向戊

自丁向己正弦漸大而其較漸小自戊

向丁自己向丙正弦漸小而其較漸

故自戊點而後所減漸少而所少之

與月天最单同度則月本天心自丙行 周復至丙平行最遲而積速之度始

相消追日距月天最高後半周

鼓定四庫全書 →



自丙點而後為減雖所減斯多而所減

較實漸小至戊則逐日所減相等是

即無所減矣故太陰平行以丙點前後

之較又漸大實即減也減至丙點而極 所加矣自己點而後所加漸少而所少

實漸小至已則逐日所加相等是即無 |點而後為加雖所加斯多而所加之 漸大實即加也加至丁點而極自

為運丁點前後為速而運速之差至戊 至九

御製歷彩考或後編

三率 四率 本日二平均 本日太陽距地立方 最高二平均 最高立方 為此此正理也前見然以此立表則不 之二平均與本日太陽距地之二平均 距地之立方較與本日太陽距地之立 太陽距地逐度二平均較以太陽高車 方較為此例益以本日太陽距地之立 日距月最高倍度之正弦為此例也 以其繁而逐度太陽距地之立方推 >與最高距地之立方為此同於最高 一點而止其問逐度之二平均皆以

鉑

定匹庫全書

ż 三率 二率 Ē 四年 二率 一率 一率 Э 是最中三年均 三分五六秒 华徑 日此月最高信度之正花 日在最高工均 三分三击秒 司對於高信受話 半征 Ē A. A.In 一人 衛製歷家考成後編 均又以日在最单之最大二平均三分 之立方一〇五一五六二與日在最里 五十六秒比例得日在最車時本日之 以日在最高之最大二平均三分三十 用立方較為比例其數已自相合故先 亦不易且其至大之差不過二十二秒 四秒比例得日在最高時本日之二 平均两二平均相減為高車二平均 乃以日在最高距地一〇一六九 至

釒 二率 二平均較一率 高单立方大 四率,本日二平均較 三率 本日立方較 高单立方大較 الر 四率為本日二平均較與日在最高之 方相減為本日之立方較為三率求得 相減餘一〇一四一〇為萬車立方-距地九八三一之立方九五〇一五二 二平均相加即得本日之二平均也 日太陽距地之立方與最高距地之立 較為一率髙車二平均之較為二率

最大差為四十七秒名日無諸均數然惟太陽在兩 正交之倍度 E 在與均輪心参直其正交之倍度 詳見後 日天最 法算書謂 月 又 dula I 同 太在 高與月天最高同度或 **都製歷家考成後編** 月 高卑則實行與平 為政性, 在大距 兩交與 平 後天 倍 均 度奈端是則平行 距為 兩 交與 又稍速 岩太 以來 合 JΕ 交

差止在數十秒之間雖不易得之仰觀而實可稽 所當白道度即差而東故平行應加而速也此其所 於本輪半徑與最大三平均切線為此而逐儀象其法以半徑一干萬與均輪半徑切線 西而白道經圈之過黃道者亦差而西其黃道舊 應減而遲也太陽在大距後則白極 差而東其黃道舊點所當白道度即差而西故 則白極在均輪心之東而白道經圈之過黃道者 均皆以半徑與日距正交倍度之正弦為此例 在均輪心之 切線為此





沪 E Þ À dian | 御製歷原考成後編 心之東而白道之南極即 葵行九十度至子在均 辰在乙點黃道度之東而 圈交白道於印當黃道 三平均如日距兩交後四 在均輪心之西白道 五度則白道之北極自 心參直成 、距白極在丑與 至



則白道之北極自五行九四日在大距後四十五度半周三平均皆為減差也 之而退故白極在癸子丑 當白道之已是白道度退 矣白道度退則太陰亦隨 而白道之南極即轉在 丁度至寅在均輪心之西



故白極在丑寅癸半周三度進則太陰亦隨之而進 點黃道度之西而白道經 之未是白道度進矣白道 图之過乙點者即當白道 於卯當黃道之午在

輪心之東白道經圈交白

卯寅卯皆九十度已角子

御粮狂歌考或後編



























































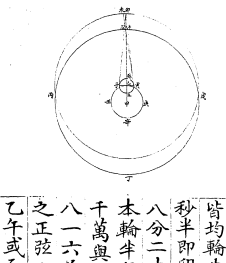








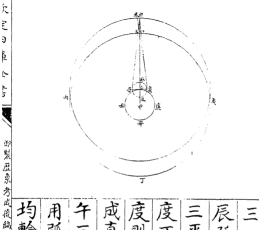




本輪半徑等故以半徑八分二十七秒半與甲 皆均輪半徑八分五十 乙午或乙辰之正切線 之正弦八九六〇六六與八一六為此同於乙卯孤千萬與卯角正切線二五 秒半即卯角度乙卯五度

全書 角寅角皆直角已子己雷

金定 四 庫



辰弘各四十七秒為最

一三為此而得己年

成直角而卯角與乙辰 平均若日距正交之倍 則已角或銳或鈍不得 不及九十度或過九十

均輪半徑不過八分餘 午三平均皆以漸而小當 弧線三角形法推算然

宝



正

扔

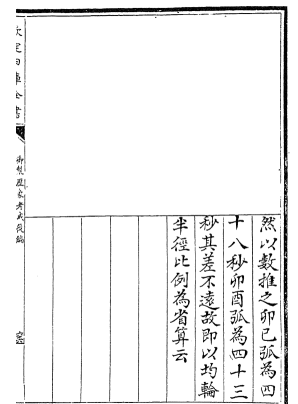
-徑減五十秒餘已申

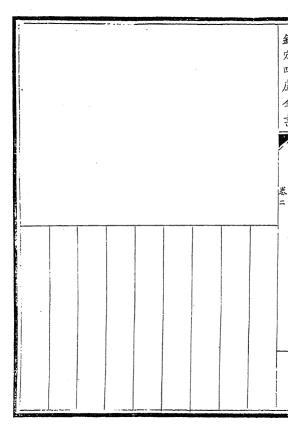
勘

卯

則三平均又當用卯酉

鉒 Ž



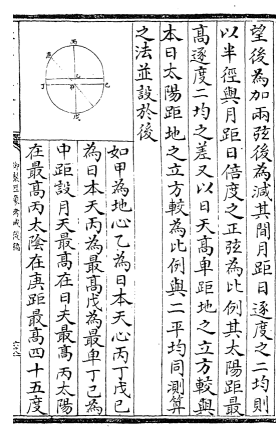


カロ 四 懸 計 關 乎 者二度 調 Έ 兩 弦 兩 均 之最 間 前 弦 弦 初 其初 均 之 後 ニナ 陰 大者三十七分之最大者:八陰行度止有初出 最 ż 兩 柳製歷家考成後編 大 最 ナ 弦 度差 大 分 者 餘 度 四 Ξ 度 度 均 者 之最 上 均 弱 五 初 心喝 度 Ξ 不 均 在 Ξ 西 者 均 兩 几 而 計 三 以來 弦 四 均

) <u>i</u>

A ALIA

望前後四十五度最大差為三十七分一十 日行四時之軌至為 其行最著又二十 均三均 而 測不己 外置之弗論 之義而其數則又不同 又數 四西人第 强 ナ 多錯 日有 年然 三分一 則是今之二均固兼 定日 奇而一 後 齊古人 在 改始定創 最 四 川其數必實 二三均之法 蓋 杪 周 惟 目 天一月 重交食 去地 之 法





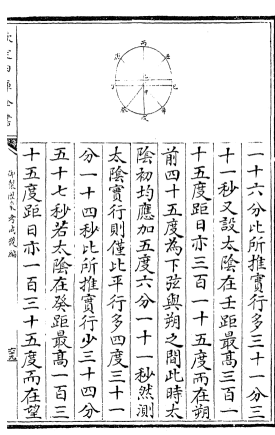
測太陰實行則僅比平行少四度

四分五十七秒岩太陰在辛距最高 百二十五度距日亦二百二十五度 一分一十四秒比所推實行多三

在望後四十五度為望與下弦之問此 秒然測太陰實行却比平行多工 陰初均應加五度四十四分二

時太陰初均應減五度六分一十 日亦四十五度為朔與上弦之間此

新定四庫全書





所推為少是知太陰在朔望後則加

一後四十五度實行皆比所推為多

太陰在朔望前四十五度實行皆

朔望前則減為二均之故矣就

六分此所推實行少三十 兩測太陽同在最高前測太陰在朔

一分三十

測太陰實行却比平行少六度

初均應減五度四十四分二十九

前四十五度為上弦與望之間此時太

j.

鉒



減大數加小數得三十三分一十四秒

為太陽在最高時月在朔望前後四 五度之最大二均數朔望後為加兩於 以為減也 月天最高在日天最单戊太陽在最 和以重於的起之高

|減折半得一分四十三秒別為三均

而加望後而減者於是以大小兩數

望前則少數小是必另有一均因朔後

多數大望後則多數小朔前則少



分 五十四秒若太陰在庚距最高二百 `陰實行則僅比平行少四度二十 十七秒比所推實行多三十

初均應加五度四十四分二十 四十五度為望與下弦之間此時 五度邱日亦二百二十五度而在

初均應減五度六分一十一秒然

亦四十五度為朔與上弦之間此時大 戊太陰在辛距最高四十五度距

定匹库全書

鉑



朔前四十五度為下弦與朔之間此

七分一十七秒比所推實行少三 太陰初均應加五度六分一十 測太陰實行則僅此平行多四度

かしたこうこうあ

八分五十四秒岩太陰在壬距最高

百 十五度距日亦三百一十五度而

分二十八秒又設太陰在癸距最高 分五十七秒比所推實行多三十

測太陰實行却比平行多六度



九秒然測太陰實行却比平行少六度

此所推為多後測太陰在朔望前四十 十九分五十七秒比所推實行少二 五分二十八秒雨測太陽同在最自 測太陰在朔望後四十五度實行

五度實行皆此所推為少是知太陰

時太陰初均應減五度四十四分二 在望前四十五度為上弦與望之間此

百三十五度距日亦一百三十五度而

欽定四庫全書



七分 朔望前後四十五度之最大二均數

秒别為三均以減大數加小數得三 以大小兩數相減折半得一分四十 均因朔後而加望後而減者於是 秒為太陽在最单時月

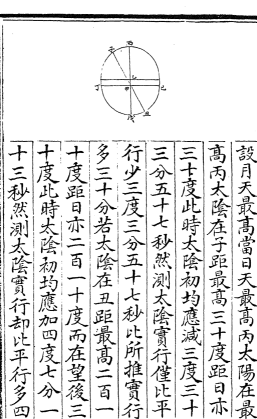
故矣然朔後則多數大望後則多數

朝前則少數大望前則少數小是必另

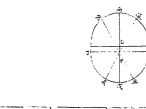
朝望後則加在朝望前則減為二均

望後為加兩弦後為減也 中見正之方式多角





欽定四庫全書



|二十七分三十四秒又設太陰在寅

最高三百三十度距日亦三百三十

度三十四分四十七秒比所推實行

而在朔前三十度此時太陰初均應加

行僅此平行多三度三分五十七秒 一度三十三分五十七秒然測太陰實

所推實行少三十分若太陰在卯距

一百五十度距日亦一百五十

在望前三十度此時太陰初均應減

١ 2.5 1

御製歷泉考成後編

į

)





太陰在朔望後則加在朔望前則減

一十度實行皆比所推為少是

均之故矣然朔後則多數大望後

朔前則少數大望前則

陽同在最高前測太陰在朔望後三 度實行皆比所推為多後測太陰在

推實行少二十七分三十四秒兩測 行少四度三十四分四十七秒比所

十三秒然測太陰實行却

Ĺ Ŀ

度七分一



距日三十度之二均數朔望後為

四十五度倍之得九十度其正弦即 一 放後為減也刀以前第一測月距

十五度之二均三十三分一十四秒為 与照及記考我表南 干萬為一率前第

測月距日四

一十八分四十七秒為日在最高

十三秒別為三均以減大數加小

者於是以大小兩數

相減折半得

是必另有一均因朔後而加望後而

三率 二一率率 最大二均 半徑 本時二均 月即日倍度正弦 求得四率二十八分四十七秒與所 合故知月距日逐度之差以半徑與 距日三十度此時一平均應加五分 三十度太陰在已距本天最高六十 二率第三測月距日三十度倍之得六 度其正弦八六六○二五四為三率 距本天最高三十度距月天最高亦 設月天最高在日天最高两太陽在 日倍度之正弦為此例也

月

鉑

定匹庫全書



僅比平行少五度二十分二十六秒

最高後三十度時月距日三十度應 推實行多二十九分是為日在日天

加

之二均數與本天高卑比例相合盖 在最单距地之立方九五〇一五二

おりますんとうち、そる

四十九分二十六秒然測太陰實行

分一十三秒實行應此平行少五度

減五度五十三分二十二秒三均應加

十九秒二平均應減三分六秒初均

歃 定四庫全書 最高距地旁 最半即地立方 |為一率日在最高距地之立方一〇五 日距最高三十度距地一〇一四五六 秒為日在最单之最大二均數以今設 最高距地之立方一〇五一五六二為 之立方一〇四四三一九為一率日在 平均較二十二秒得三十三分三十六 一五六二為二率以日在最高之最 **均數三十三分一十四秒加萬車一**

四率 本日二均 三率 最高的架量力 二率 最高距地立方 一率 本日距地立方 日在最高三均 月距日倍度正弦 华徑 三五分古沙 度其正弦八六六〇二五四為三率得 秒為二率月距日三十度倍之得六十 而入算亦不易敌先以半徑為一率日 日之二均數此正理也然列表則甚繁 在最高最大二均數三十三分一十四 均較一秒法見前求得二十八分四十 均數二十八分四十七秒加本日二 二率以日在最高月距日三十度之 八秒為三率則得四率二十九分為 印是臣多考或後編

三率 三七分十一秒 日在最里二均 月距日倍度正弦 华徑 高单立方大較一〇一四一〇為 為三率得四率三十二分一十二秒為 月距日三十度之二均數又以半徑為 四率二十八分四十七秒為日在最高 日在最单月距日三十度之二均數兩 二均之較為三分二十五秒乃以太陽 一率日在最单最大二均數三十七分 二均之較三分二十五秒為二率日 一秒為二率月距日倍度之正於

飲定四庫全書

卷二

三率 二率 本日二均較 本日立万較 南三均較 高平立方大戟 立方較與本日太陽距地之立方較為 高逐度二均之差以日天高車距地之 較為三率求得四率一十四秒與日在 五六二相減餘七二四三為本日立方 距最高三十度距地之立方一〇四四 日距最高三十度時月距日三十度之 最高之二均相加得二十九分一秒 三一九與最高距地之立方一〇五一 二均數此前法僅多一秒故太陽距最 却以狂象考足炎的

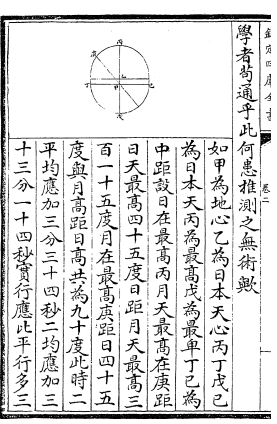
屬之二 大者每 去差正等 司而了 七度自唱 月 距 步朔 -求月噶弦 月 日 求 距則高平兩距西 弦 尼望望 日 是四 均心日 與月十五 以之雨 第差九 五一第十來間弦 均五 萬之 、之差 月距望 係 共為月 平第見 距日間 三求日高之 4 條一四九 最

度者等又取月距日與月高距日高之共為四十 五度者等乃知三均之差生於月 定 差則止有三均若月天最高與日天最 必日月最 四庫全書 之其差與月 總度半周内為 之其差與月距日或月高距日高之獨為 徑 與 之最大差 高同 總度之正弦 距日或月高 度或日月同度一及之正弦為此例即 為二分二十五秒其間逐度 加半 周 外 距日高之獨為九 為減其九十度 兩 距 日 Ξ 均 與 月髙

日月 一弦為 間 速 月 月 髙 均 測 距 2 至 距 距 日逐度 其差反最 兩萬相 月 日萬九十度 髙 則三 今考 距九十 末均之差 日髙 分為 度 一後為 知 其差三 皆 九限 均 以半 月 各 マ 距 於 徑 日 颠 月 距 F

和製歷象考成後編

七十九





最高一百三十五度月在最高辛距

二百二十五度與月高距日高共為

加三十三分一十四秒實行應比平 -均亦應加三分三十四秒二均亦

度減全周餘亦九十度此時

距日天最高二百二十五度日距月

十六分四十八秒然測太陰實行却

平行多三十八分五秒半比所推實行 一十七秒半若月天最髙在辛

E S 一 御製歷家考成於編

ž ٠.

)



距 髙在壬距日天最髙三百一十五度 百三十度減全周餘二百七十度此時 日三百一十五度與月高距日高共六

三十三分一十四秒實行應比平行

平均應減三分三十四秒二均應減

月天最高四十五度月在最高壬

距

實行多三分三十二秒半又設月天最

却比平行多四十分二十秒半比所推

多三十六分四十八秒然測太陰實行

月白 言

盆 灾

癸距日天最高一百三十五度日距

十七秒半岩月天最高在

,分五秒半比所推實

十六分四十、

人私然測太行實行却

天最高二百二十五度月在最高癸距

分三十四秒 百三十五度與月高距日高亦共 百十 度此時二平均亦應減

定日事全書 衛聚歷象考成後編

四秒實行應此平行少三十六分

全

二均亦應減三十三分



距之總度半周内為加半周外為減為 百七十度實行皆比所推為少是知两 行皆比所推為多後測兩距總數共 一均之故矣然距日半周內則多數 大距日半周外則多數大少數

是必另有一均因朔後而減望後而

二秒半前測兩距總數共九十度實

分二十秒半比所推實行少三分

人秘然測太陰實行却比平行少四



最高二十二度半日距月天最高三百

日在最高两月天最高在子距日天

三十七度半月在最高子距日二十二

一年一年 たまられ そうなんべんろう

度半與月馬距日高共為四十五度此

度為減也

百七十度之三均九十度為加二百七

三分二十五秒為兩距共九十度與二

七秒半别為末均以加小數減大數

者於是以大小兩數相減折半得





推實行多一分一十七秒七微半若月 天最高在丑距日天最萬二百零二度

半日距月天最萬一百五十七度半

在最萬丑距日二百零二度半與月萬

距日高共四百零五度減全周餘亦

行多二十七分一十八秒七微半比所 二十六分一秒然測太陰實行却比平

|時二平均應加二分三十一秒二均應 加二十三分三十秒實行應比平行多



一微半又設月天最高在寅距日天

十七度半與月高距日高共六百七十 最髙三百三十七度半日距月天最 印製匠祭号起沒商 一度半月在最高寅距日三百三

除實行却比平行多二十八分九秒

二微半比所推實行多二分八秒

行應此平行多二十六分

十五度此時二平均亦應加二分三

一均亦應加二十三分三十秒

秒然測太

二十七分一十八秒七微半比所推實

高卯距日一百五十七度半與月高 髙在卯距日天最高一百五十七度坐 日距月天最高二百零二度半月在最 行少一分一十七秒七微半若月天最

十三分三十秒實行應比平行少二 均應減二分三十一秒二均應減

六分一秒然測太陰實行却比平行山

五度減全周餘三百一十五度此時

金定四库全書

飲定四庫全書

實行少二分八秒五十二般半前測 少二十八分九秒五十二微半比所推 十六分一秒然測太陰實行却比平

距總數共四十五度實行皆比所推為 行皆此所推為少是知兩距總度半周 兩距總數共三百一十五度實

御製甚多考成後編

公

二十三分三十秒實行應比平行少

均亦應減二分三十一秒二均亦應減

日高亦共為三百一十五度此時二



四十三秒為兩距共四十五度與三百半别為来均以加小數減大數得一分 五度之三均四十五度為加三百

两數相減折半得二十五秒五十二 因朔後而減望後而加者於是以大

周外則多數大少數小是必另有一均

内為加牛周外為減為三均之故矣然 日伴周内則多數小少數大距日半

二率 二分二十五秒 四率一分四十三秒 一率 九十度正整 2 四十五度正花 õ ` 5 海梨 医象考成後編 差二分二十五秒級 前測日月同度兩高相距九十度三均 四十五度三均亦差一分四十三秒 分二十五秒像一平均第一條日月高同度日月相距九十度三均亦差 二分二十五秒兩距共四十五度三均 十三秒見求二年两高同度日月相 度兩高相距四十五度三均差一分四 係第今則两距共九十度三均亦差 九十度三均亦差二 一平均第二條兩求兩心差第二兩 同

二率 四率 一分四十三秒 ニネ 四十五度正弦 二分二十五秒 前後二十二度半月在朔望前後二十 為一分七秒半月天最高在日天高車 前則月天最高在日天高車前後四十 五度月在朔望前後四十五度末均皆 以牛徑與總度之正弦為比例也 距之總度而九十度之正弦與二分二 亦差一分四十三秒故知二均生於雨 十五秒之比同於四十五度之正弦與 一分四十三秒之比故知逐度之三均

金分

Ē

等則其差亦等而獨四十五度與二 度等則其差亦等月距朔望前後之度 牛可見月天最高距日天高車前後之 度半 一分七秒半與二十五秒五

二度半末均皆為二十五秒五十二微

微半無以為此例於是取月天最高

距日天髙单前後九十度時按月距日 逐度測之設日在最高丙正當交點月 八最高在丁距日天最高後九十度月

1. 1. 南東亞京考成茂語

てこり



天最高前九十度月在已距日二百七

十度而距朔前九十度以測太陰實行 人最高前後九十度而月距日朔望前 比平行多三分是知月天最高距日

後為加又設日在最高两月天最高

度時末均為三分朔後為減

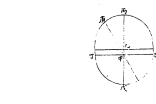
比平行少三分若月天最高在已距 一平均亦無初二三均然測太陰實行

在最高丁距朔後九十度此時無

庫生書

盆

灾匹



分四十九秒然測太陰實行僅比平

行多四度四十分一十九秒比所推實 分三十秒岩月天最高在已

御製歷東考成後編

均應加二十八分四十七秒三均應加 一分六秒實行應此平行多四度四

陰初均應加四度一十分五十六秒二

高前六十度而在朔後三十度此時上 距日天最高後九十度月在真距

,天最高後二百七十度而距日天

在最高两月天最高在丁月在壬距最 時太陰諸均俱與前同然以測太陰實 行則比平行多四度四十三分一十九 此所推實行多一分三十秒又設日

高後六十度距日一百五十度而距望

度此時初均應減四度一

五十六秒二均應減二十八分四十

1

高前九十度月在辛距最高前六十度

距日二百一十度而距望後三十度此

生

鉑 定匹

庫

距朔前三十度此時太陰諸均俱與 同然以測太陰實行僅此平行少四

定四庫全書 一一 御製歷文考成後編 度四十分一十九秒比所推實行多 分三十秒是知月天最高距日天最高

九秒比所推實行少一分三十秒若月 天最高在已月在癸距日三百三十

賣行却此平行少四度四十三分一

少四度四十一

一均應減二分六秒實行應此平 分四十九秒然測太陰

之

欽

二率 一分三十秒 三十度正弦 九十度正於 最大末均為三分八十度最大末均 得月天最高距日天高单前後九十 末均以半徑與月距日之正弦為比 後為加又九十度之正弦一千萬與 前後九十度而月距日朔望前後三十 分之比同於三十度之正弦五百萬 **皮時末均為一分三十秒朔後為減望** 乃用此法各於月距日九十度時 分三十秒之比故知月距日逐度

月天我馬班吳高車前後 二十度末均一分大利 四十度末均一分二十八秒 一十度末均1分1秒 三十度末均一分十六秒 九十度末均三分 **戊末均二分一+九秒** 及末均一分四十三秒 仪末均三分 (末均二分三十九秒 差用中比例法求得月天最高距日 最大末均為一分七秒 二分三十九秒七十度最大末均為 同度無末均其間月高距日高逐度 度最大末均為一分一十六 秒二十 五十度最大末均為 度最大末均為一分二十八秒三 御熟歷季考成後編 十九秒六十度最大未均為二 一分一秒月天最髙與日天髙魚 分四十三秒 一十度最大末 文

2 2 3

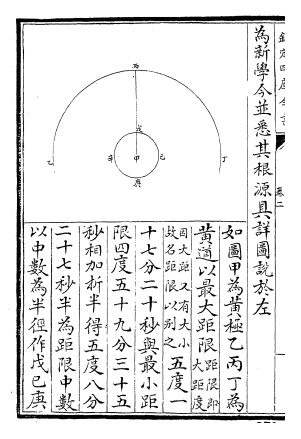
2.5

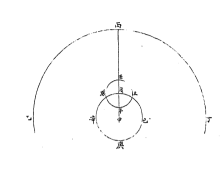
四率一分之秒半 四率 三天抄三三微半 一灾 半徑 四十五度正弦 一分九秒一十五微 一分三十五秒半 匹 三三度三至花 库全意 為二十六秒二十二微牛與前測合 高单前後四十五度之最大末均為 十二度牛之正弦為比例得本時末均 車前後二十二度年之最大末均為 分七秒半又求得月天最高距日天萬 五度之正弦為比例得本時末均為 分三十五秒半以半徑與月距日四十 分九秒一十五微以半徑與月距日

四十六分零八秒自柔端喝西 遅 及黃白 疾由

定 同然歷家測黃 大者為一度二十 度月距日亦九 距交與 角最小為 月 分四 四度 距 白 + 值 日 之 五十 五 九 時 值 分四十 秒 望 距 則 必 兩 加二分 日距交 於月 望 分三十 四 ,朔望 距 後 日必在两 皆 交 至 角 與新法 秒 日 兩 距 距

出新奇而又取其易於入算故近日西士皆從之 以日距交月距日之餘弦比例得加分與最小之 近是必驗諸實測古今確有不同之處祭稽經緯 惟日在两交而又值朔望則交角關乎食分之 日距交九十度而又值兩)謂日在兩交交角大猶與兩弦交角大之 九為邊總五十六為邊載求得黃極之角為交 家之言而非輕為改定也至其推算之法以 加為大距亦與新法算書不同則是作者 · 放則加分關乎距緯 九二





均輪均輪心循本輪周左作王癸子丑圈為負白極 旋自戊向已每日三分 分五十二 秒半為半

又以雨距

限

相減折半

辛圈為白

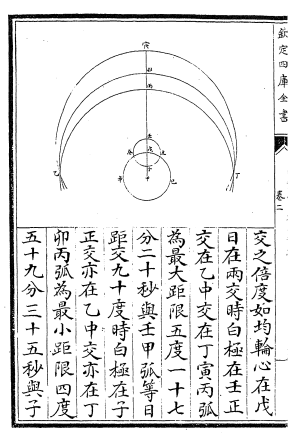
餘為正交行度白極 周右旋自王向癸每日

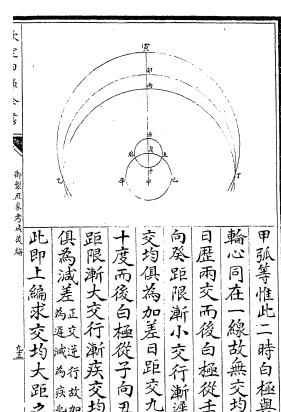
循

有 均

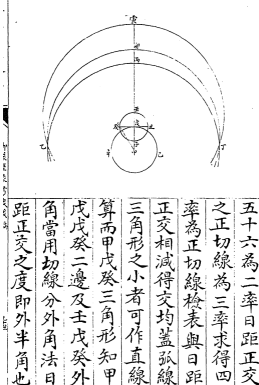
二度四分有餘為日

卸製壓象考成後編









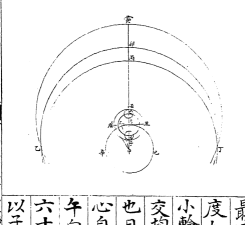
算而甲戊癸三角形知 戊戊癸二邊及壬戊癸 角當用切線分外角法

距正交之度即外半角也









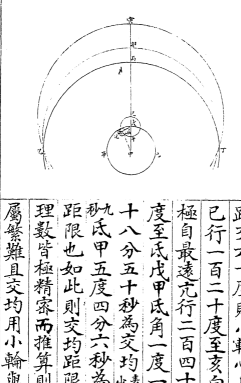
午白極自最遠子行三百 也日距交九十度則 心自己行一百 小輪心在已白極在壬無 交均仍以壬甲 弧為距限 十度仍至子無交均 如日在两交無距度

却製匠於考見後滿 以子甲為距限也如日





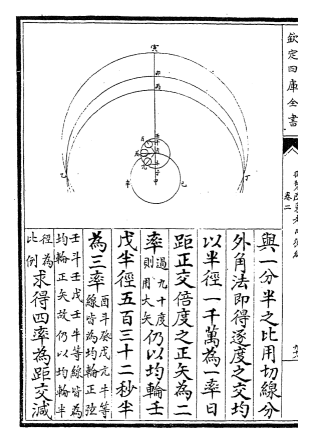
南梨豆家考成後編 角斗秒商成五則成邊成分 均 及甲八斗通十斗邊上面五二表 甲戌六相经三甲四分十十 私多 成直為減四秒為分四三八分三人人用五度十七五二十月為 為三十五度十一形為 医十七 五度十一形 為 度 做求 建分秒次一六秒求 距 秘 此甲然五三求十秒一得 限一 如後十〇得二二六百也.十 用大血百分五斗斗用井



數皆極精家而推

極自最遠亢行二百四十 度至氏戊甲氏角一 已行一百二十度至亥白 列小 金 灾 匹 庫 生き

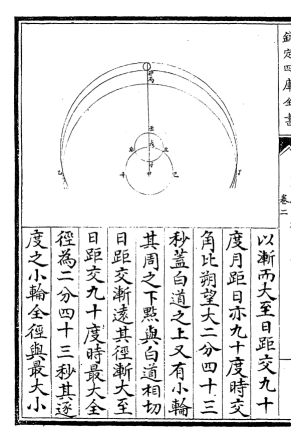


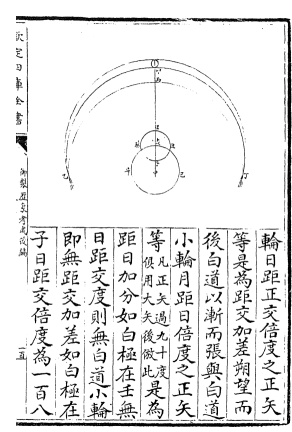


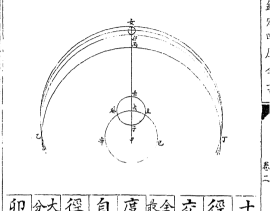


不比秒分

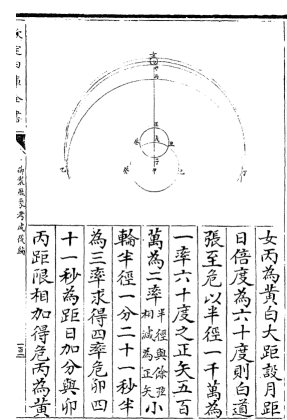
九九 分 因

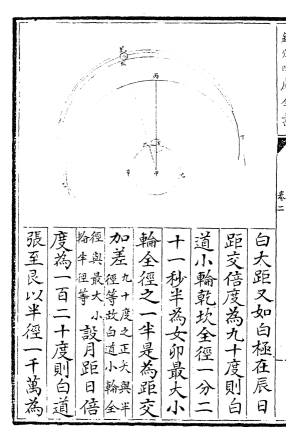


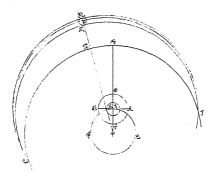




卯張至女女 大程加差 為 距與即為 則白道 二分四 两天一 限小金距 百八十度則白道 孩 即百 日 相輪徑 加全故加 時 卯徑交分 輸 月 徑十 三秒 距 甲丙等角十 故唐 加度百 日 即 小之 全 倍 距







算則不用

和製匠教考或簽品

矢加

五百萬為

小輪半徑四十

率求得四率

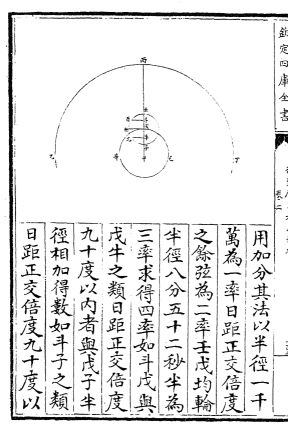
百二十度之大

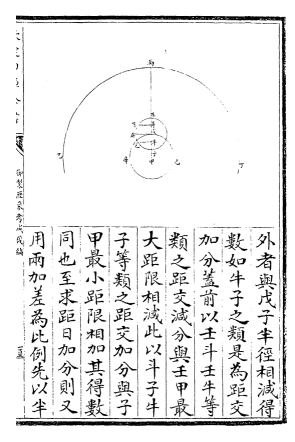
五為 、坎震

距限相加成 秒為距日加

距交減分而

悉與今表相合而表之立 民震為黃白大距其 甲震





釭 灾 月生言 四率 三二率率 三率 二率 邱交加差 一分二十一秒半 野日加差 一分二十一秒半 月配日倍度正失 半徑 半徑 日正五交倍度正失 卷二 差次以半徑一千萬為一三率求得四率為距交加半得一分二十一秒半為 率月距日倍度之正失為 数一分二十一秒半為 二率仍以最大加分之半 交倍度之正失為二率最 大加分二分四十三秒折 干萬為一率日即

三二率率 距日加分 距至加差 二分四十三秒 却親甚氨考或炎海 率距日加差為 秒為 以最大加分二分四 其年徑與月距日倍 加差即白道小輪 四率為距日加分蓋 求得四率 距 率即交加差 Ð 為距日加差 加差 與距 距

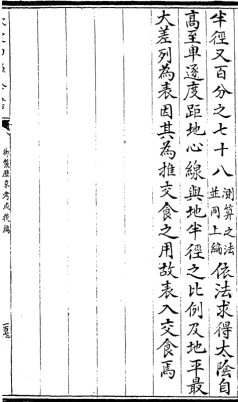
欽 定 四 庫全書 三率 二一率率 東大郎日如子 距交加差最大加分 加差 日 大也全 距 同於最 所小 同 距 日加差乃差之 生輪 支 全徑立算則 列 與本 加差之 カロ 時 分 距 以最 1:E 小即 距 日 加 時即 日 差 距 カロ 小本全大

郭製 歷 民芳或後編 距 交角加分 限 加距 即為黃白 加分 距 而 日 加於最 加 加距 既 於最 (Sue 與距交 同 日加 距蓋 小距 小距 距 カロ

鼓定四庫全書 | € 離之法則兩載之實並行 用交角加分為便故推月 用交角減分為明列表則 而不相悖也

難故自五十三倍 地半徑差以 表今法高卑距地心無定數太陰之自行表今法高卑距地心無定數太陰之自行表,正是形立 表今法高卑距 一編言之詳矣 平逐度之視差 半徑差 太 藺 陰 一則皆用 **购酱法高单** 距 地 平 九三角形立士 九三角形立士 以最 大 兩 一表易 心差 半 定 雖 而 數 徑 同

一九〇為六十二 两心差各求太陰自高至卑逐度之地平最大差 地心九三三二一八〇為五十五倍地半 定四庫全書 二〇為六十三倍 地心九五六六八一〇為五十七倍地半 〇為六十三倍地半徑又百分之七十七最水得两心差最大時最高距地心一〇六六 **夷其求太陰自高至申逐度地平最大差之** 兩心差在大小之間者則用中比 两心差最 地半徑 小時最高距 又百分之 地 \\<u>\\\</u> \bigcirc 徑又 四 百



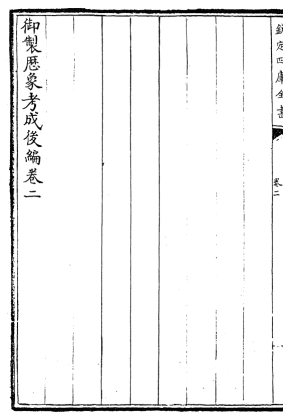
百分之一十九中距

距

地心一千萬為五十九倍

ここり

5





詹圖監生臣周 濟縣銀出土臣馬通理校對官庶吉士臣章宗流